## **EUROPEAN PATENT OFFICE**

## **Patent Abstracts of Japan**

**PUBLICATION NUMBER** 

58043584

**PUBLICATION DATE** 

14-03-83

APPLICATION DATE

09-09-81

APPLICATION NUMBER

56141971

APPLICANT: CANON INC;

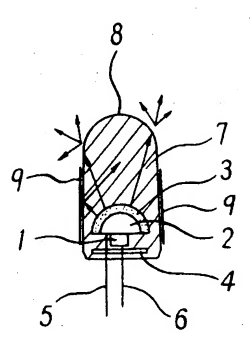
INVENTOR: INOUE SHUNZO:

INT.CL.

H01L 33/00

TITLE

LIGHT EMITTING DIODE



ABSTRACT:

PURPOSE: To weeken the directivity, recognize lighting from wide ranges, clearly discriminate colors when lighting and not lighting, and realize a small size and low cost, by forming a structure wherein a casing sealing P and N layers laminates a transparent layer and a diffused layer.

CONSTITUTION: When charges are injected into the P, N layers 1, 2 from lead wires 5, 6, light is emitted from the P layer 1 to the N layer 2, struck on a fluorescent layer 3, converted into a visible light and projected upward. This light advances through a transparent plastic member 7 without being attenuated by a diffusion, etc. and is dispersed by the diffusion plane of a surface 8. This diffusion plane is formed by keeping the surface of a metal mold rough when forming the casing 7 by a plastic mold. By forming the casing 7 of a transparent member with the same color as the luminous color of an LED and changing the surface diffusion layer into a colorless diffusion layer, the luminous color is produced resulting in the easy discrimination of colors due to flashes.

COPYRIGHT: (C)1983,JPO&Japio

(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

MInt. Cl.3 H 01 L 33/00 識別記号

庁内整理番号 6931-5F

④公開 昭和58年(1983) 3 月14日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

分発光ダイオード

. . ②特

昭56-141971 .

後年

昭56(1981)9月9日

@発

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号キヤノン株式会社内

願、人 キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番

四代 理 人 弁理士 谷山輝雄

外.3名...

P-N層を封じたケーシングが透明層と拡散層 を被磨した構造を有することを特徴とする発光と

3. 発明の評細な説明

本発明は、指向性の少ない配先特性を有する発 光とイオードに関するものである。

従来、発光タイオードを表示灯として用いる場 合、表示灯としての機能を増すために覆すの工夫 がなされている。

・表示灯は、点灯したとき、情えている場合に比 **載して明るく、かつ広範囲からとの点灯を確認出** 去たければならない。

また、発光タイオードは、半導体のP-N級合 歯から光が発せられ、その配光特性は非常に狭い 指向性の強いものであり、その光をより明るく感 じさせ、またその点灯を広範囲から確認できる様 化するため、従来次の様な難方法が提案されてい & the second of the second of

(f) P. - N接合部を固定しケーシングの役割を するアラステックモールド部分(姜合画からケー シング外面まで)を乳白色のプラステック特で成 型し、一種の拡散部の役割をはたす乳白色の部分 K よって、接合面から発せられた光を拡散し、拡 散された光が外面から各方向に放射されることに よって、広い範囲から発光メイオードの点灯が確 据できるようにする。 こうこう シャン

また、発光メイオー とが前えているとき、ケー シングの色は乳白色のため、発光メイオードが点 灯したときの色(例えば赤または緑)は、非点灯 時の色と容易に区別できる。

しかしこの方法によると、接合歯から外面まで の部分はすべて乳白色のブラステックの拡散部の ため、最終的に表面より出て来る先は途中で被棄 されて暗くなり、実験には点灯した事を容易に発 即出来ないという欠点があった。

(c) P-N・接合部を固定するプラステック・モー

特爾昭58-43584(2)

ルド部分を無色透明。な材料にし、発光部外面の外間にリング状の反射複を設け、この反射板からので 反射光で指光性を弱め、また、点灯部分が小さく ても反射板からの反射光を目で見ることによって 見かけ上の点灯部分が大きくなるようにしたものがある。

との様を発光ダイオードは(4)の場合と異なり、 無色透明のプラステッタ材を用いているため、途 中の被害はなく明るい。しかし、この方法では反 射板となるものが必要で、低価格を要求されてい る発光ダイオード表示灯のコストを上昇させるこ とになる。

また、この反射被自身によって他の面からの反射光が維断されるとともあり、成る範囲外からは 点灯の確認ができない欠点がある。

また、プラステック材が無色透明のため、発光 アイオードが耐えているときは、 この部分は必ず しも白色には見えず、 むしろ黒色に近い感じにな るため、点灯時(通常、歌とか録)と非点灯時の 色の区別は、1分の方法に比較して明確でない。

**.** 4 4

とのようを目的で本発明は、P - N層を対じた ケーシングが透明層と拡散層を被層した構造を有 するととを特徴とする発光ダイオードを提供する のである。

以下、本発明の一実施例を図面によって説明する。図にかいて、1 は例えば Bi-GaAs よりなるり形層であり、2 は例えば Bi-GaAs よりなる a 形層である。3 は p - a 層から電表の狂入によって発生する不可視光を可視光に変換するけい光層であり、4 ばこれを支持する語収、5・6 は1・2 の p - a 層から外部に出ているリード値である。

7 ゼ これらを固定し、光を外部に導く透明プラステック材のケーシングである。 8 ゼ、ケーシングである。 8 世、ケーシングである。 8 世、ケーシングであるのがある部分を拡散面にした部分である。

いま、サード競技・6より1・2のサーコ層に 電荷が在入されると、1のサ層から2の1層に向って発光し、とれがけい光層3に辿り、とのけい 光層3により可視光に変換されて、第1回の上方 () P-N製合部を固定するプラスチック・モールド材を無色透明した点は何の方法と同じてあるが、何の様な反射板を設けない。この方法では、発光メイオードから指向性の強い光束が発せられるため、広い範囲からの点灯の確認は困難である。

(2) P-N接合部を固定するプラステック・モールド材を、その発光ダイオードの発光色と同じ色の透明プラステック材で成型する。 この発光ダイオードは、プラステック材の部分が色フィルターになるので発色光が鮮やかになる。

しかしての方法でも配光特性が指向性をもっていることには変りなく、また発光メイオードが消えているとき、このプラステック材の色が外光で色識別できるので、点灯時と非点灯時の色の区別は切の場合に比較して困難である。

本発明は、従来の発光をイオードの欠点を除去し、指向性が異なったい範囲から点灯の確認ができ、点灯時と非点灯時の色の識別が明確にでき、特に点灯表示案子として連載な小型、低価格の発光をイオードを提供するととを目的とするもので

に光を投射する。との光は、透明プラステック部 材 7 の中を、拡散などにより被表することをく進 行し、との表面 8 に進する。

表面を化達した先は、表面をの拡散面によって、 数型ではられる。との拡散面は、ケーシングでを プラステック・モールドによる放置をするとき、 全型の表面を包にしてかくととにより、成型した ときに表面を拡散面にするととが出来る。

拡散。面の形状については、種々あるが、例えば、いわゆるメイヤカットのようなものでもよく、また通常の細かい祖面でもよい。

また、プラステックのケーシングの9の部分に コーティングを施すことにより反射面を形成し、 けい光体より反射面9に高った光を拡散面8に導 くことができ、より明るい表示灯とすることが可 作である。

また、ケーシング材料に、発光ダイオードの発 光色と同色の透明材料を使用することにより、発 色光をさらに鮮明にすることも可能である。IBIC おいてケーシング 7 を透明プラステック材で構成

## 特開昭58-33584(3)

し、との表面に成る厚さをもった拡散層を設けるとにより、透明ケーシングでを透過して来た光を表面の拡散層により、より広い範囲に拡散するととができる。との場合ケーシングでを発光されるとの場合とのことにより発光をはかない。 数層を無色拡散層に拡散されるととは今迄は対象の表面に拡散されるとの表面に拡散をある。なか拡散層の表面に透明層或いは保護層をどを設けても振わない。

以上の様に本発明は、発光タイオード音音のケーシングを、透明層と拡散層を接層した構造を有するものとする事により、発光タイオードを表示灯として用いる時、従来の発光タイオードに比べて広範囲からその点灯を確認出来、且つ従来と同程度の明るさを保つと共に領した時には白色で点灯した時は発光タイオードの発光色になる為、点数による色の微別も容易なものである。

製品は、本発明の発売タイオードの一例の報所 部間である。 1 … p 形層 2 … m 形層 3 … けい允体 4 … 盖板 5 … リー P 兼 6 … リー P 素 7 … プラステック・ケー シング 8 … 鉱散節 9 … 反射面、

